- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro
- SIPO OMPI

# TERRETORIO CONTRATO DE ARTO A CONTRATO CONTRATO CONTRATO CONTRATO CONTRATO CONTRATO CONTRATO CONTRATO CONTRATO

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. März 2003 (06.03.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/018192 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B01J 31/18, C07F 9/572, 15/00, C07C 29/16, 29/141, 45/50, 253/10, 51/14
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/09455

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. August 2002 (23.08.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

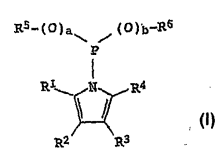
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 101 41 494.3 24. August 2001 (24.08.2001) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): AHLERS, Wolfgang [DE/DE]; Brauereistrasse 3, 67549 Worms (DE). PACIELLO, Rocco [US/DE]; Seebacherstrasse 70, 67098 Bad Dürkheim (DE). MACKEWITZ, Thomas [DE/DE]; Schmitzstrasse 8, 68219 Mannheim (DE). VOLLAND, Martin [DE/DE]; Schiffgasse 4, 69117 Heidelberg (DE).
- (74) Anwalt: POHL, Michael; Reitstötter, Kinzebach & Partner (GbR), Ludwigsplatz 4, 67059 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IŁ, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF 2-PROPYLHEPTANOL AND HYDROFORMYLATING CATALYSTS AND THE FURTHER USE THEREOF FOR CARBONYLATION, HYDROCYANATION AND HYDROGENATION
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON 2-PROPYLHEPTANOL SOWIE DAFÜR GEEIGNETE HYDRO-FORMYLIERUNGSKATALYSATOREN UND DEREN WEITERE VERWENDUNG ZUR CARBONYLIERUNG, HYDROCY-ANIERUNG UND HYDRIERUNG



- (\$7) Abstract: The invention relates to a method for the production of 2-propylheptanol, comprising the hydroformylation of butene, aldol condensation of the hydroformylation product thus obtained and the catalytic hydrogenation thereof. The invention also relates to novel catalysts for the hydroformylation step and to the further use thereof for carbonylation, hydrocyanation and hydrogenation based on a complex of a metal of the VIIIth subgroup with at least one ligand of general formula (1), wherein respectively two adjacent radicals R<sup>1</sup>,R<sup>2</sup>,R<sup>3</sup> and R<sup>4</sup> together with the carbon atoms of the pyrool ring to which they are bound can also represent a condensed ring system with 1,2 or 3 other rings, with the proviso that at least one of the radicals R<sup>1</sup>,R<sup>2</sup>,R<sup>3</sup> and R<sup>4</sup> do not represent hydrogen and R<sup>5</sup> and R<sup>6</sup> are not joined to each other, R<sup>5</sup> and R<sup>6</sup> independently from each
- other represent cylcoalkyl, heterocycloalkyl, aryl or heteroaryl, whereby one of the radicals R<sup>5</sup> or R<sup>6</sup> can also represent a bivalent bridging group Y binding similar or different ligands of formula (I) to each other in a covalent manner, and a and b independently from each other represent 0 or 1.
  - (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von 2-Propylheptanol, umfassend die Hydroformylierung von Buten, eine Aldolkondensation der so erhaltenen Hydroformylierungsprodukte und deren katalytische Hydrierung. Die Erfindung betrifft weiterhin neue Katalysatoren für den Hydroformylierungsschritt und deren weitere Verwendung zur Carbonylierung, Hydrocyanierung oder Hydrierung basierend auf einem Komplex eines Metalls der VIII. Nebengruppe mit wenigstens einem Liganden der allgemeinen Formel I wobei jeweils zwei benachbarte Reste R1, R2, R3 and R4 zusammen mit den Kohlenstoffatomen des Pyrrolnings, und die sie gebunden sind, auch für ein kondensiertes Ringsystem mit 1, 2 oder 3 weiteren Ringen stehen können, mit der Massgabe, dass wenigstens einer der Reste R1, R2, R3 oder R4 nicht für Wasserstoff steht, und dass R5 und R6 nicht mit einander verknüpft sind, R5 und R6 unabhangig voneinander für Cycloalkyl, Heterocycloalkyi, Aryl oder Hetaryl stehen, wobei einer der Reste R5 oder R6 auch für eine zweiwertige verbrückende Gruppe Y stehen kann, die zwei gleiche oder verschiedene Liganden oder Formel I kovalent miteinander~ verbindet, und a und b unabhängig voneinander die Zahl 0 oger 1 bedeuten.

## 

SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 13. November 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Linterna Asinal Application No.
PCT/EP 02/09455

			101/41	02/09455
A. CLASSIF IPC 7	ПОДТОЙ ОРБИВЈЕСТ МАТТЕР В 131/18 СО7 F9/572 СО7 F15/ СО7 C45/50 СО7 C253/10 СО7 С51/1	00 C07C29/ 14	'16 0	07C29/141
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC		
B. FIELDS 8				
Minimum door	cumentation searched (classification system followed by classification BOLJ COTF COTC	on symbols)		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are inclu	ded in the fie	lds searched
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of data bar	se and, where practical,	search terms	used)
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Dat	a		
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO SE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.
Υ .	20 January 1998 (1998-01-20) cited in the application	ET AL)		1–14
х	column 5, line 1-42; examples 2, claims 1,7-11,17,19,20,22-25,29			9,11-14
γ .	EP 0 071 281 A (EXXON RESEARCH E CO) 9 February 1983 (1983-02-09) page 8, line 16-20 page 11, line 9 -page 12, line 1			1-8
A	page 21, line 26-35 tables 7,9,10 examples 9,12,13,15-18 claims			9-14
		-/		
X Funh	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members ære	listed in annex.
"A" docume consid filing different charles of the country of the c	nt which may throw doubte on priority delim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) another or means are not an oral disclosure, use, exhibition or means are not of the international filling date but can the priority date claimed	or priority date an cited to understar invention "X" document of partic cannot be considir involve an invention "Y" document of partic cannot be considir document is comment in comments, such comment in the art.  "&" document member	d not in conflict ular relevance ored novel or r ve step when relevance ered to (nvolve black with one black or the of the same of	
	actual completion of the international search 7 March 2003	Date of mailing of		nal search report
	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 581B Patentiasn 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+81-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Authorized officer Goebe 1		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Internacional	Application No.
PCT/EP	02/09455

		PCT/EP 02/09455
	ofton) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, or trie relevant passages	Lieusani 10 dani Mor
γ	WO 00 56451 A (BASF AG ;AHLERS WOLFGANG (DE); MAAS HEIKO (DE); ROEPER MICHAEL (DE) 28 September 2000 (2000-09-28) cited in the application claims; examples	1-14
A	DE 100 03 482 A (BASF AG) 2 August 2001 (2001-08-02) cited in the application the whole document	1,9, 12-14
A .	US 5 268 514 A (BAHRMANN HELMUT ET AL) 7 December 1993 (1993-12-07) the whole document	1,9, 12-14
A	US 4 426 542 A (BARKER GEORGE E ET AL) 17 January 1984 (1984-01-17) the whole document	1,9, 12-14
A	EP 0 136 210 A (CHARBONNAGES STE CHIMIQUE) 3 April 1985 (1985-04-03) siehe ligand 18	1-8
Х	claims 10,23; examples 7-9; table III	9-14
A	BARNARD, THOMAS S. ET AL.: "Synthesis, Structure and Coordination Chemistry of the Bicyclic Pi-Acid Phosphatri(3-methylindolyl)methane" ORGANOMETALLICS, vol. 20, no. 1, 2 December 2000 (2000-12-02), pages 206-214, XP002229937 Seite 206, 1. Absatz page 207 page 209 page 210 page 212 Seiten 213/214: "Conclusions"	1-8
Х	Setten 215/214: Conclusions	9-14
A	SHEN, JINYU ET AL: "Enthalpies of Reaction of Cp'Ru(COD)Cl (Cp' = C5H5, C5Me5;COD = Cyclooctadiene) with.piAcceptor Chelating Phosphine Ligands" ORGANOMETALLICS (1998), 17(14), 3000-3005	1-8
٠	13 June 1998 (1998-06-13), XP002229938 cited in the application page 3000 Seite 3001: Verbindungen 6, 10	
Х	Seite 3005: "Conclusions"	9,11-14
	-/	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

ENSDOCID: <WO\_\_\_\_03018192A3\_I\_>

PCT/EP 02/09455

(Continua	Ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
itegory o	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	WO 99 52632 A (DU PONT ;FOO THOMAS (US); TAM WILSON (US); GARNER JAMES MICHAEL (U) 21 October 1999 (1999-10-21) cited in the application claims examples D4-D6,K1,K2,K7-K8,K18-K23,K25-K26,K37-K39,	1-8
	K53 insbesondere Darstellungsbeispiele D10,D11 und	
Х	Katalysebeispiele K1,K2,K25,K26	9,11
A	BRUNNER H ET AL: "OPTISCH AKTIVE AMINOPHOSPHANE - SYNTHESE UND VERWENDUNG IN DER RH-KATALYSIERTEN ENANTIOSELEKTIVEN HYDROSILYLIERUNG // OPTICALLY ACTIVE AMINOPHOSPHANES - SYNTHESIS AND USE IN THE RH-CATALYZED ENANTIOSELECTIVE HYDROSILYLATION" CHEMISCHE BERICHTE, VERLAG CHEMIE GMBH. WEINHEIM, DE, vol. 118, no. 8, 1985, pages 3380-3395,	1-8
	XP009005213   ISSN: 0009-2940   abstract	
Х	page 3382	9,11
A	HUANG, JINKUN ET AL: "Thermodynamics of Phosphine Coordination to the [PNP]RhI Fragment: An Example of the Importance of Reorganization Energies in the Assessment of Metal-Ligand "Bond Strengths"" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (1998), 120(31), 7806-7815, 23 July 1998 (1998-07-23), XP002229939 page 7806 Seite 7807: linke Spalte und Fussnote 7	1-8
X	page 7813 -page 7814	9,11
E	WO 02 083695 A (BASF AG; HOFMANN PETER (DE); AHLERS WOLFGANG (DE); PACIELLO ROCCO) 24 October 2002 (2002-10-24) cited in the application the whole document	1-6,9-14
	insbesondere Liganden D-L; Formeln auf Seiten 19-29; Anspruch 16	
	-/	}
		- Comment
		}

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International Application No.:
PCT/EP 02/09455

alegory °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
verefinia.	Current of benefitting Mills instantend the or design and second benefit and	
Р,Х	BURROWS, ANDREW D. ET AL: "Selective Cleavage of P-N Bonds and the Conversion of Rhodium N-Pyrrolyl Phosphine Complexes into Diphosphoxane-Bridged Dimers" INORGANIC CHEMISTRY (2002), 41(7), 1695-1697, 15 March 2002 (2002-03-15), XP002234950 the whole document	9,11
X .	BARNARD, THOMAS S. ET AL: "Hindered Axial-Equatorial Carbonyl Exchange in an Fe(CO)4(PR3) Complex of a Rigid Bicyclic Phosphine" INORGANIC CHEMISTRY (2001), 40(19), 5001-5009, 16 August 2001 (2001-08-16), XP002234951 abstract page 5002 -page 5003 page 5005; figure 3	9-11
x	HUANG, ADRIAN ET AL: "N-Pyrroly! Phosphines: Enhanced.piAcceptor Character via Carboalkoxy Substitution" ORGANOMETALLICS (1997), 16(15), 3377-3380	9,11
	22 July 1997 (1997-07-22), XP002234952 abstract page 3378 -page 3380; figure 1	
X	BENINCORI T ET AL: "Chiral atropisomeric five-membered biheteroaromatic diphosphines: new ligands of the bibenzimidazole and biindole series" JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, vol. 529, no. 1, 15 February 1997 (1997-02-15), pages 445-453, XP004061325 ISSN: 0022-328X page 446 -page 447; figure 4	9,10
х	PETERSON L K ET AL: "THE PREPARATION OF CR(0), MO(0), WO(0), RE(1), RH(1), MO(11) AND PD(11) COMPLEXES OF N-DIPHENYLPHOSPHINOPYRROLE AND -2,5-DIMETHYLPYRROLE"  JOURNAL OF INORGANIC AND NUCLEAR CHEMISTRY, PERGAMON PRESS LTD. OXFORD, GB, vol. 43, no. 5, 1981, pages 935-938, XP009005223 the whole document	9,11
	-/	

Form PCT/IBA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_03018192A3\_(\_>

International Application No.
PCT/EP 02/09455

	PC1/EP 02/09455				
According a DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Sategory Ditation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06, 4 June 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 047294 A (MITSUBISHI CHEMICALS CORP), 12 February 2002 (2002-02-12) cited in the application abstract page 7 -page 8 page 13 page 15 -page 21 page 23 -page 29 page 35 -page 36 page 40 -page 41 page 44 -& DATABASE WPI Week 200233 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 2002-288209 XP002234954 & JP 2002 047294 A abstract	12				
WO 99 52915 A (GANCIA EMANUELA ; CHEMI SPA (IT); PICCOLO ORESTE (IT); ZALIANI ANDR) 21 October 1999 (1999-10-21) cited in the application claims 11,18,19,22; figures 2,3 Verbindungen 5-7, 12 und 13	9,11-14				
JACKSTELL, RALF ET AL.: "Synthesis of Pyrrolyl-, Indolyl-, and Carbazolylphosphanes and Their Catalytic Application as Ligands in the Hydroformylation of 2-Pentene" EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, 18 September 2001 (2001-09-18), pages 3871-3877, XP002234953 Wiley-VCH, Weinheim cited in the application the whole document	9,11-14				
NAILI S ET AL: "New chiral aminophosphine carboxyphosphinite ligands (AMPCP). Synthesis and application in asymmetric hydrogenation and hydroformylation" TETRAHEDRON: ASYMMETRY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 9, no. 19, 2 October 1998 (1998-10-02), pages 3421-3430, XP004339197 ISSN: 0957-4166 the whole document	9-14				
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06. 4 June 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 047294 A (MITSUBISHI CHEMICALS CORP), 12 February 2002 (2002-02-12) cited in the application abstract page 7 -page 8 page 13 page 15 -page 21 page 23 -page 36 page 40 -page 41 -& DATABASE WPI Week 200233 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 2002-288209 XP002234954 & JP 2002 047294 A abstract W0 99 52915 A (GANCIA EMANUELA ;CHEMI SPA (IT); PICCOLO ORESTE (IT); ZALIANI ANDR) 21 October 1999 (1999-10-21) cited in the application claims 11,18,19,22; figures 2,3 Verbindungen 5-7, 12 und 13  JACKSTELL, RALF ET AL.: "Synthesis of Pyrroly1-, Indoly1-, and Carbazoly1phosphanes and Their Catalytic Application as Ligands in the Hydroformylation of 2-Pentene" EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, 18 September 2001 (2001-09-18), pages 3871-3877, XP002234953 Wiley-VCH, Weinheim cited in the application the whole document  NAILI S ET AL: "New chiral aminophosphine carboxyphosphinite ligands (AMPCP). Synthesis and application in asymmetric hydrogenation and hydroformylation" TETRAHEDRON: ASYMMETRY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 9, no. 19, 2 October 1998 (1998-10-02), pages 3421-3430, XP004339197 ISSN: 0957-4166				

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International application No.
PCT/EP 02/09455

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)			
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article $17(2)(a)$ for the following reasons:				
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:			
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:			
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).			
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)			
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:			
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET			
	·			
·				
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.			
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.			
3. X	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:			
	1-13; 14 (in part)			
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:			
Remark	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.			
	No protest accompanied the payment of additional search fees.			

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

International application No.

PCT/EP 02/09455

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims: 1-8

relates to a three-stage method for preparing 2-propylheptanol, wherein in the first stage (a) a catalyst (i) is used which is based on a complex of a metal from the VIIIth subgroup with at least one ligand of formula (I);

2. Claims: 9-11; 12; 13; 14 (in part)

relate to a catalyst (i') selected from catalyst (i) per multiple disclaimer; a method for the hydroformylation of compounds comprising at least one olefinic double bond by reacting CO/H2 in the presence of (i) or (i'); the use of (i') for hydroformylation.

3. Claim: 14 (in part)

relates to the use of (i') for carbonylation.

4. Claim: 14 (in part)

relates to the use of (i') for hydrocyanation.

5. Claim: 14 (in part)

relates to the use of (i') for hydrogenation.

Form PCT/ISA/210

Information on patent family members

International Application No.
PCT/EP 02/09455

				101/11	02/00/00
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5710344	A	20-01-1998	CN	1236353 A	24-11-1999
05 5/105++	. ^	20 01 1770	DE	69705858 D1	30-08-2001
•			DĒ	69705858 T2	11-04-2002
			ΕP	0937022 A1	25-08-1999
			JР	2001503426 T	13-03-2001
			WO	9819985 A1	14-05-1998
EP 0071281	Α	09-02-1983	US	4298541 A	03-11-1981
			US	4302401 A	24-11-1981
•			BR.	8006679 A	30-12-1980
			BR	8006680 A	30-12-1980
			BR	8006681 A	30-12-1980
		•	DE	3034351 TO	12-03-1981
	•		DE DE	3034352 TO	26-03-1981
			DE.	3034353 TO	26-03-1981 12-02-1981
			DE Ep	3034354 T0 0024088 A1	25-02-1981
	•		EP	0023923 A1	18-02-1981
			EP E0	0023923 A1 0024091 A1	25-02-1981
			EP EP	0023924 A1	18-02-1981
			EP	0071281 A2	09-02-1983
			ĔΡ	0159460 AI	30-10-1985
			ĞΒ	2057906 A ,B	08-04-1981
			GB	2086906 A ,B	19-05-1982
			GB	2056989 A ,B	25-03-1981
			JP	55501178 T	25-12-1980
			JР	56500167 T	19-02-1981
•			JP	55501179 T	25-12-1980
			JP	63032079 B	28-06-1988
			NL	8020079 T	31-12-1980
			NL	8020086 T	31-12-1980
			NL	8020087 T	31-12-1980
			NL	8020088 T	31-12-1980
		•	SE	8007079 A	29-10-1980 17-06-1985
			se Se	439439 B 8007080 A	09-10-1980
		•	SE	449750 B	18-05-1987
			SE	8007139 A	10-10-1980
			SE	449093 B	06-04-1987
			SE	8007140 A	10-10-1980
			SE	8200371 A	22-01-1982
			SE	8204443 A	23-07-1982
			WO	8001689 A1	21-08-1980
			WO	8001690 A1	21-08-1980
			WO	8001692 A1	21-08-1980
			WO	8001691 A1	21-08-1980
			US	4480137 A	30-10-1984
				4500544 4	03-06-1986
•			US	4593141 A	
			US US	4393141 A 4390729 A	28-06-1983
WO 0056451	 A	28-09-2000	US De	4390729 A 19913352 A1	28-06-1983 28-09-2000
WO 0056451	A	28-09-2000	US DE WO	4390729 A 19913352 A1 0056451 A1	28-06-1983 
WO 0056451	A	28-09-2000	US DE WO EP	4390729 A 19913352 A1 0056451 A1 1163051 A1	28-06-1983 
WO 0056451	A	28-09-2000	US DE WO	4390729 A 19913352 A1 0056451 A1	28-06-1983 
WO 0056451 DE 10003482	A	28-09-2000 02-08-2001	US DE WO EP JP	4390729 A 19913352 A1 0056451 A1 1163051 A1 2002539920 T	28-06-1983 28-09-2000 28-09-2000 19-12-2001 26-11-2002 02-08-2001
	<b></b>		US DE WO EP JP	4390729 A 19913352 A1 0056451 A1 1163051 A1 2002539920 T	28-06-1983 28-09-2000 28-09-2000 19-12-2001 26-11-2002

Form PCY/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

international Application No. PCT/EP 02/09455

ent document n search report 10003482		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
10003482						
	Α	•	EP US	1257518 A 2003022947 A		20-11-2002 30-01-2003
5268514	Α	07-12-1993	DE	4210026 A	1	30-09-1993
7200314	^	0, 75 720				15-01-1997
			Δij			30-09-1993
						16-11-1993
			ር ለ			28-09-1993
			CM CN			20-10-1993
			CN			29-05-1996
			UE			13-02-1997
			DE			20-01-1997
			CU UK	<b>*</b> ,	_	29-09-1993
			EG EL			01-05-1997
			E3 Of			19-04-1994
						13-12-1995
						01-11-1993
		•				19-12-1997
						29-11-1994
						19-10-1993
4426542	A	17-01-1984				21-05-1985
			US	4598162 A	\ 	01-07-1986
0136210	Α	03-04-1985	FR			08-02-1985
,						15-09-1989
			DE			21-09-1989
		* *	EP			03-04-1985
						12-11-1993
						19-01-1993
						20-05-1985
						05-04-1994
						16-04-1993
						31-10-1989
						24-03-1992
,	٠		US	5210202 <i>F</i>	;	11-05-1993
9952632	Α	21-10-1999	CA			21-10-1999
***			· EP			07-02-2001
			JP			16-04-2002
			WO	9952632 /	<del>}</del> ]	21-10-1999
02083695	Α	24-10-2002	WO	02083695 A	\1	24-10-2002
	- •		WO			06-03-2003
2002047294	A	12-02-2002	NONE	*************************************		nd, age gan 400 pag dal PA, 400 RAF 40q wa
0052015	Δ	21-10-1999	7T	MI980773	41	11-10-1999
J J JLL J LJ	~					01-11-1999
						21-10-1999
		**				24-01-2001
			ĴΡ	2002511473		16-04-2002
	0136210 9952632 02083695	4426542 A 0136210 A 0952632 A 02083695 A	4426542 A 17-01-1984 0136210 A 03-04-1985 09952632 A 21-10-1999 02083695 A 24-10-2002 2002047294 A 12-02-2002	AT AU BR CA CN CN DE DK EP ES JP JP MX SG US ZA CN CN CN CN CN CN CN DE ES SG US ZA CN	AT 147058 TAU 3545293 A	AT 147058 T AU 3345293 A BR 9301325 A CA 2092041 A1 CN 1077447 A ,B CN 1123289 A DE 59304934 D1 DK 562451 T3 EP 0552451 A2 ES 2098575 T3 JP 6107575 A JP 7116080 B MX 9301568 A1 SG 44834 A1 US 5369162 A ZA 9301989 A 4426542 A 17-01-1984 US 4518809 A US 4598162 A 20136210 A 03-04-1985 FR 2550201 A1 AT 45581 T DE 3479424 D1 EP 0136210 A1 JP 1798771 C JP 5004395 B JP 60089492 A JP 6092981 A JP 5092983 A US 4877908 A US 5099677 A US 5099677 A US 510202 A 2002047294 A 12-02-2002 NONE

Form PCT/ISA/21D (patent family annex) (July 1992)

Internation s Aktenzeichen PCT/EP 02/09455

IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01J31/18		C07C29/141		
Nach der inf	etnationalen Pateniklassilikallon (IPK) oder nach der nationalen Klas	silikation und der IPK			
B. RECHE	rchierte gebiete				
Recherchier IPK 7	ter Mindeslprüfstolf (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B01J C07F C07C	(a)			
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchierten	Geblete fallen		
Während de	r Intamationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. verw	rendete Suchbegriife)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Botracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
Y	US 5 710 344 A (BURKE PATRICK M 20. Januar 1998 (1998-01-20) in der Anmeldung erwähnt	•	1-14		
	Spalte 5, Zeile 1-42; Beispiele 2 Ansprüche 1,7-11,17,19,20,22-25,	,12–23 29			
X	pr/000 dear		9,11-14		
Υ	EP 0 071 281 A (EXXON RESEARCH EN CO) 9. Februar 1983 (1983-02-09) Seite 8, Zeile 16-20 Seite 11, Zeile 9 -Seite 12, Zeil		1-8		
A	Seite 21, Zeile 26-35 Tabellen 7,9,10 Beispiele 9,12,13,15-18 Ansprüche		9–14		
		/			
entr	ere Veröffenllichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentiam			
"A" Verölle	lett at horondore hodouleant anzuechon iel	Anmeldung nicht Kollidiert, sor	ach dem internationalen Anmeldedatum iffentlicht worden ist und må der ndem nur zum Verständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundeltegenden		
*E* ålleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *E* ålleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *Yeröffentlichtung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichtungsdatum einer anderen im Rechterchenbericht genannten Veröffentlichtung belegt werden soll oder die atte einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O' Veröffentlichtung, die sich auf eine mitudliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichtung, die vor dem internationatien Ammeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prinzips oder der ihr zugrundeltegenden Theorie angegeben ist Theorie angegeben ist *Veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Veröffentlichung von besonderer Bedeutung					
Datum des	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internation	nalon Recharchenherichte		
Datum Ges	7. März 2003	Apsendedation des milentation	ing in the continuence in the co		
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächligter Bedlenstetel	r		
	NL ~ 2200 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Goebel, M				

Formblatt POT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1892)

Internation Aktenzelchen
PCT/EP 02/09455

	PC	T/EP 02/09455
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Telle Beir. Anspruch Nr.
Υ	WO 00 56451 A (BASF AG ;AHLERS WOLFGANG (DE); MAAS HEIKO (DE); ROEPER MICHAEL (DE) 28. September 2000 (2000-09-28) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Beispiele	1-14
A	DE 100 03 482 A (BASF AG) 2. August 2001 (2001-08-02) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,9, 12-14
A	US 5 268 514 A (BAHRMANN HELMUT ET AL) 7. Dezember 1993 (1993-12-07) das ganze Dokument	1,9, 12-14
A	US 4 426 542 A (BARKER GEORGE E ET AL) 17. Januar 1984 (1984-01-17) das ganze Dokument	1,9, 12-14
A	EP 0 136 210 A (CHARBONNAGES STE CHIMIQUE) 3. April 1985 (1985-04-03) siehe ligand 18 Ansprüche 10,23; Beispiele 7-9; Tabelle III	1-8
X	111	9-14
Α	BARNARD, THOMAS S. ET AL.: "Synthesis, Structure and Coordination Chemistry of the Bicyclic Pi-Acid Phosphatri(3-methylindolyl)methane" ORGANOMETALLICS, Bd. 20, Nr. 1, 2. Dezember 2000 (2000-12-02), Seiten 206-214, XP002229937 Seite 206, 1. Absatz Seite 207 Seite 209 Seite 210 Seite 212 Seiten 213/214: "Conclusions"	,1-8
X	SCIUCITE ELS ELT. BUILTESTUIS	9–14
<b>A</b> .	SHEN, JINYU ET AL: "Enthalpies of Reaction of Cp'Ru(COD)Cl (Cp' = C5H5, C5Me5;COD = Cyclooctadiene) with.piAcceptor Chelating Phosphine Ligands"	1-8
	ORGANOMETALLICS (1998), 17(14), 3000-3005  13. Juni 1998 (1998-06-13), XP002229938 in der Anmeldung erwähnt Seite 3000 Seite 3001: Verbindungen 6, 10 Seite 3005: "Conclusions"	And the second s
Х	-/	9,11-14

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1952)

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_03018192A3\_I\_>

Internation Aktenzelchen
PCT/EP 02/09455

	1.0	1/EP 02/09455
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kalegorie*	Bezelchnung der Veröffenillchung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Telle Beir. Anspruch Nr.
Α .	WO 99 52632 A (DU PONT ;FOO THOMAS (US); TAM WILSON (US); GARNER JAMES MICHAEL (U) 21. Oktober 1999 (1999-10-21) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche Beispiele D4-D6,K1,K2,K7-K8,K18-K23,K25-K26,K37-K39, K53 insbesondere Darstellungsbeispiele D10,D11 und	1-8
X	Katalysebeispiele K1,K2,K25,K26	9,11
<b>A</b>	BRUNNER H ET AL: "OPTISCH AKTIVE AMINOPHOSPHANE - SYNTHESE UND VERWENDUNG IN DER RH-KATALYSIERTEN ENANTIOSELEKTIVEN HYDROSILYLIERUNG // OPTICALLY ACTIVE AMINOPHOSPHANES - SYNTHESIS AND USE IN THE RH-CATALYZED ENANTIOSELECTIVE HYDROSILYLATION" CHEMISCHE BERICHTE, VERLAG CHEMIE GMBH. WEINHEIM, DE, Bd. 118, Nr. 8, 1985, Seiten 3380-3395,	1-8
X	XP009005213 ISSN: 0009-2940 Zusammenfassung Seite 3382	9,11
A ·	HUANG, JINKUN ET AL: "Thermodynamics of Phosphine Coordination to the 'PNP!RhI Fragment: An Example of the Importance of Reorganization Energies in the Assessment of Metal-Ligand "Bond Strengths"" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (1998), 120(31), 7806-7815, 23. Juli 1998 (1998-07-23), XP002229939 Seite 7806 Seite 7807: linke Spalte und Fussnote 7 Seite 7813 -Seite 7814	1-8
X		9,11
Ε	WO 02 083695 A (BASF AG; HOFMANN PETER (DE); AHLERS WOLFGANG (DE); PACIELLO ROCCO) 24. Oktober 2002 (2002-10-24) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument insbesondere Liganden D-L; Formeln auf Seiten 19-29; Anspruch 16	1-6,9-14
·	-/	

Fermiliatt PCT/ISA/210 (Fortestzung von Blatt 2) (Juli 1992)

Internatio Aktenzeichen
PCT/EP 02/09455

Kalegorie	Lung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffenillchung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
transform.	Bezaciffung da veroneminitizing, sowar enordement umar Angabe der in Benadur kommender rese	Dett. Atlaptucii sei.
P,X	BURROWS, ANDREW D. ET AL: "Selective Cleavage of P-N Bonds and the Conversion of Rhodium N-Pyrrolyl Phosphine Complexes into Diphosphoxane-Bridged Dimers" INORGANIC CHEMISTRY (2002), 41(7), 1695-1697, 15. März 2002 (2002-03-15), XP002234950 das ganze Dokument	9,11
Х	BARNARD, THOMAS S. ET AL: "Hindered Axial-Equatorial Carbonyl Exchange in an Fe(CO)4(PR3) Complex of a Rigid Bicyclic Phosphine"	9-11
	INORGANIC CHEMISTRY (2001), 40(19), 5001-5009, 16. August 2001 (2001-08-16), XP002234951 Zusammenfassung Seite 5002 -Seite 5003 Seite 5005; Abbildung 3	
X	HUANG, ADRIAN ET AL: "N-Pyrrolyl Phosphines: Enhanced.piAcceptor Character via Carboalkoxy Substitution" ORGANOMETALLICS (1997), 16(15), 3377-3380	9,11
	<sup>'</sup> 22. Juli 1997 (1997-07-22), XPO02234952 Zusammenfassung Seite 3378 -Seite 3380; Abbildung 1	
X	BENINCORI T ET AL: "Chiral atropisomeric five-membered biheteroaromatic diphosphines: new ligands of the bibenzimidazole and biindole series" JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 529, Nr. 1, 15. Februar 1997 (1997-02-15), Seiten 445-453, XP004061325 ISSN: 0022-328X Seite 446 -Seite 447; Abbildung 4	9,10
X	PETERSON L K ET AL: "THE PREPARATION OF CR(O), MO(O), WO(O), RE(I), RH(I), MO(II) AND PD(II) COMPLEXES OF N-DIPHENYLPHOSPHINOPYRROLE AND -2,5-DIMETHYLPYRROLE" JOURNAL OF INORGANIC AND NUCLEAR CHEMISTRY, PERGAMON PRESS LTD. OXFORD, GB, Bd. 43, Nr. 5, 1981, Seiten 935-938, XP009005223 das ganze Dokument	9,11

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

Internation Aktenzelchen
PCT/EP 02/09455

		PCT/EP 02/09455
C.(Fortsetz Kategorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle Betr. Anspruch Nr.
P,X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06, 4. Juni 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 047294 A (MITSUBISHI CHEMICALS CORP), 12. Februar 2002 (2002-02-12) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 7 -Seite 8 Seite 13 Seite 15 -Seite 21 Seite 23 -Seite 29 Seite 35 -Seite 36 Seite 40 -Seite 41 Seite 44 -& DATABASE WPI Week 200233 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 2002-288209 XP002234954 & JP 2002 047294 A Zusammenfassung	12
х	WO 99 52915 A (GANCIA EMANUELA ;CHEMI SPA (IT); PICCOLO ORESTE (IT); ZALIANI ANDR) 21. Oktober 1999 (1999-10-21) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 11,18,19,22; Abbildungen 2,3 Verbindungen 5-7, 12 und 13	9,11-14
P,X	JACKSTELL, RALF ET AL.: "Synthesis of Pyrroly!-, Indoly!-, and Carbazoly!phosphanes and Their Catalytic Application as Ligands in the Hydroformy!ation of 2-Pentene" EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, 18. September 2001 (2001-09-18), Seiten 3871-3877, XP002234953 Wiley-VCH, Weinheim in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	9,11-14
A	NAILI S ET AL: "New chiral aminophosphine carboxyphosphinite ligands (AMPCP). Synthesis and application in asymmetric hydrogenation and hydroformylation" TETRAHEDRON: ASYMMETRY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 9, Nr. 19, 2. Oktober 1998 (1998-10-02), Seiten 3421-3430, XP004339197 ISSN: 0957-4166 das ganze Dokument	9-14

Formblait POT/ISA/210 (Fortselzung von Blait 2) (Juli 1992)

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/09455

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmุเอ Ansprüche keln Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. well sie sich auf Telle der loternalignalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anfordennagen so wegin entsprechen
weil sie sich auf Teile der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangeinder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeilig entrichtet hat, enstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zueätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 1–13; 14 (teilweise)
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengeblühren nicht rechtzeilig entrichtet. Der internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren enfolgte ohne Widerspruch.

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 1 (1))(Juli 1998)

#### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Ammeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8

betreffend ein dreistufiges Verfahren zur Herstellung von 2-Propylheptanol, wobei in der ersten Stufe (a) ein Katalysator (i), basierend auf einem Komplex eines Metalls der VIII. Nebengruppe mit wenigstens einem Liganden der Formel (I), eingesetzt wird;

2. Ansprüche: 9-11;12;13;14 (teilweise)

betreffend einen Katalysator (i'), ausgewählt aus Katalysator (i) per mehrfachem Disclaimer; ein Verfahren zur Hydroformylierung von Verbindungen mit wenigstens einer olefinischen Doppelbindung durch Umsetzung mit CO/H2 in Gegenwart von (i) bzw. (i'); die Verwendung von (i') zur Hydroformylierung.

3. Anspruch : 14 (teilweise)

betreffend die Verwendung von (i') zur Carbonylierung.

4. Anspruch : 14 (teilweise)

betreffend die Verwendung von (1') zur Hydrocyanierung.

5. Anspruch : 14 (teilweise)

betreffend die Verwendung von (i') zur Hydrierung.

BNSDOCID; <WO\_\_\_\_\_03018192A3\_I\_>

# INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen PCT/EP 02/09455

	•				1 101/1	EP 02/09455
	echerchenbericht rtes Patentdokumen		Dalum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5710344	A	20-01-1998	CN	1236353 A	24-11-1999
				DE	69705858 D1	30-08-2001
				DE ·	69705858 T2	11-04-2002
				EP	0937022 A1	25-08-1999
				JP ·	2001503426 T	13-03-2001
_				MO	9819985 A1	14-05-1998
EP	0071281	Α	09-02-1983	US	4298541 A	03-11-1981
	•		•	US	4302401 A	24-11-1981
				BR	8006679 A	30-12-1980
				BR	8006680 A	30-12-1980
				BR	8006681 A	30-12-1980
			•	DE	3034351 TO	12-03-1981
				DE	3034352 TO	26-03-1981
				DE	3034353 TO	26-03-1981
				DE	3034354 TO	12-02-1981
				EP	0024088 A1	25-02-1981
•				EP	0023923 A1	18-02-1981
				EP	0024091 A1	25-02-1981
				EP	0023924 A1	18-02-1981
				EP	0071281 A2	09-02-1983
				EP	0159460 A1	30-10-1985
				GB	2057906 A ,	B 08-04-1981
				GB	2086906 A ,	B 19~05~1982
				ĞΒ	2056989 A ,	B 25-03-1981
				JP	55501178 T	25-12-1980
				JP	56500167 T	19-02-1981
		•		JP	55501179 T	25-12-1980
				JP NL	63032079 B	28-06-1988 31-12-1980
				NL	8020079 T 8020086 T	31-12-1980
				NL	8020087 T	31-12-1980
				NL	8020088 T	31-12-1980
				SE	8007079 A	29-10-1980
				SE	439439 B	17-06-1985
				SE	8007080 A	09-10-1980
				SE	449750 B	18-05-1987
				SE	8007139 A	10-10-1980
				SE	449093 B	06-04-1987
				SE	8007140 A	10-10-1980
	•			SE	8200371 A	22-01-1982
				SE	8204443 A	23-07-1982
				MO	8001689 A1	21-08-1980
				MO	8001690 A1	21-08-1980
				MO	8001692 A1	21-08-1980
				WO	8001691 A1	21-08-1980
				üs ·	4480137 A	30-10-1984
				บร	4593141 A	03-06-1986
				ÜS	4390729 A	28-06-1983
WO	0056451	A	28-09-2000	DE	19913352 A1	28-09-2000
		•		WO	0056451 A1	28-09-2000
				EP	1163051 A1	19-12-2001
				JP	2002539920 T	26-11-2002
	ويبين كالأراب بيك كالروي جائل لمن سياسا مساسا				4000000	02-08-2001
DE	10003482	Α	02-08-2001	DE	10003482 A1	
DE	10003482	A	02-08-2001	CN DE	1396896 T 0155065 A1	12-02-2001 12-02-2003 02-08-2001

Formblair PCT/ISW210 (Anhang Patentiamilie) (Juli 1992)

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur setben Patentiamilie gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/EP 02/09455

					1 '	017 L1	OE/ 05455
	echerchenbericht rtes Palentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10003482	A		EP US	1257518 2003022947		20-11-2002 30-01-2003
US	5268514	A	07-12-1993	DE AT	4210026 147058		30-09-1993 15-01-1997
	•			AU	3545293		30-09-1993
			•	BR		A A	16-11-1993
				CA	2092041		28-09-1993
				CN	1077447		20-10-1993
				CN		Ä	29-05-1996
				DE	59304934	D1	13-02-1997
				DK	562451	T3	20-01-1997
				EP	0562451		29-09-1993
				ES		<b>T</b> 3	01-05-1997
				JP	6107575		19-04~1994
			•	JP	7116080		13-12-1995
				MX	9301568		01-11-1993
				SG US	44834		19-12-1997
				ZA	5369162 9301989		29-11-1994 19-10-1993
	الدين بريدة 1860 Hato Hato Hato الدين و 1860 Hato Hato الدين الدينة الدينة الدينة الدينة الدينة الدينة الدينة		و سمنا استأنوان سندة فليد عصد (1905 1905) يأثنان الثقالة بمساولة والمارة المساولين والمارة		3301303	^	T2_10_1323
US	4426542	Α	17-01-1984	US	4518809		21-05-1985
				US	4598162	A	01-07-1986
EP.	0136210	Α	03-04-1985	FR	2550201	A1	08-02-1985
	•			AT	45581		15-09-1989
				DE	3479424	D1	21-09-1989
				EP	0136210		03-04-1985
				JP	1798771		12-11-1993
				JP	5004395		19-01-1993
				JP	60089492		20-05-1985
				JР	6092981		05-04-1994
				JP US	5092983 4877908		16-04-1993 31-10-1989
				US	5099077		24-03-1992
				US	5210202		11-05-1993
					-	·	
WO	9952632	A	21-10-1999	CA	2328866		21-10-1999
				EP	1073520		07-02-2001 16-04-2002
				JP WO	2002511433 9952632		21-10-1999
				WU	7202032	VT	71-10-1333
MO	02083695	Α	24-10-2002	MO	02083695		24-10-2002
	ina kapitilik kan giti ikangga kenangga ayin ma <u> ma</u> Pin		a venus senan dayar-kejah kacah Seniir-Hiliphagalli Send-maya Miliri dama kapil Anay o	WO	03018192	AZ	06-03-2003
JP	2002047294	A	12-02-2002	KEII	VE		
WO	9952915	A	21-10-1999	IT	MI980773	A1	11-10-1999
-,-				AU	3814799		01-11-1999
				WO	9952915		21-10-1999
				777	* 474477	8 4	1000 10 60
				EP JP	1070075 2002511473		24-01-2001 16-04-2002

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)